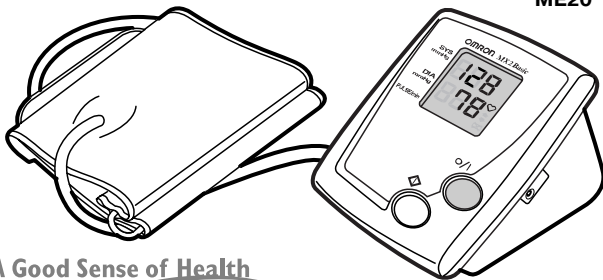


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический



ME20



A Good Sense of Health

МОДЕЛЬ

OMRON MX2 Basic (HEM-742-E2)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Пожалуйста, внимательно прочитайте это Руководство прежде чем начать эксплуатацию измерителя артериального давления, чтобы правильно использовать все его возможности.
- Внимательно прочитав это Руководство, обязательно сохраните его.
- Чтобы получить конкретную информацию о Вашем артериальном давлении, ОБРАТИТЕСЬ К ВАШЕМУ ВРАЧУ.

ВСЕМИРНАЯ ЛИГА ГИПЕРТОНИИ РЕКОМЕНДУЕТ
РЕГУЛЯРНО ИЗМЕРЯТЬ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

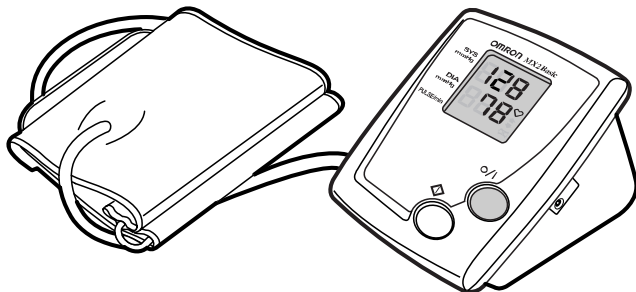


При покупке требуйте правильного заполнения
гарантийного талона, находящегося в середине
настоящего Руководства по эксплуатации!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

Введение

Автоматический измеритель артериального давления OMRON MX2 Basic измерит Ваше артериальное давление и частоту пульса на уровне плечевой артерии просто, быстро, без использования нагнетательной груши или стетоскопа. В комплект прибора OMRON MX2 Basic входит стандартная манжета, рассчитанная на длину окружности средней трети плеча диапазоном от 22 до 32 см. Дополнительно можно приобрести большую манжету, рассчитанную на длину окружности с диапазоном от 32 до 42 см.



Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за покупку продукции фирмы OMRON. Вы сделали правильный выбор. Приобретая измеритель артериального давления OMRON MX2 Basic, Вы получаете высококачественный современный прибор. В процессе его разработки особое внимание было уделено надежности, удобству и простоте пользования. **Перед тем как воспользоваться прибором впер-**

вые, пожалуйста, внимательно прочтите это Руководство. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы относительно использования прибора, пожалуйста, обратитесь к представителю OMRON по адресу, указанному в конце этого руководства. Мы будем рады Вам помочь. Желаем Вам здоровья. Искренне Ваши,
OMRON HEALTHCARE

Содержание

1. Как получить достоверные показания	4
2. Описание прибора	5
3. Подготовка к измерениям	6
4. Работа с прибором	8
5. Ошибки: причины и устранение	12
6. Уход и техническое обслуживание	13
7. Поверка	13
8. Технические характеристики	14
9. Общая информация об артериальном давлении	16
Представительства и Центры технического обслуживания OMRON в России	20
Гарантийный талон	между стр. 12-13

Компания OMRON ведет свою историю с 1933 года. Сегодня она входит в десятку крупнейших японских фирм и насчитывает около 100 подразделений по всему миру.

OMRON – официальный спонсор Всемирной Лиги Гипертонии, мировой лидер по производству приборов для измерения артериального давления (тонометров).

Медицинские приборы OMRON:

- тонометры для домашнего контроля артериального давления;
- ингаляторы для лечения заболеваний органов дыхания;
- медицинские массажеры;
- электронные медицинские термометры;
- определители жировых отложений;
- шагомеры

заслужили самые добрые отзывы как за рубежом, так и в России (в том числе у врачей Медицинской Академии им. И.М. Сеченова, Детской клинической больницы № 13 им. Н.Ф. Филатова, Центрального Военного Туберкулезного госпиталя).

Будте здоровы вместе с OMRON!

1. Как получить достоверные показания

- Прибор не предназначен для мониторингования ЧСС у людей, пользующихся электрокардиостимулятором.
- В случае использования данного прибора при беременности, аритмии и атеросклерозе проконсультируйтесь у лечащего врача, т.к. перечисленные факторы могут влиять на полученные результаты.
- Избегайте приёма пищи, употребления алкогольных напитков, курения, занятий спортом и принятия ванны (душа) перед снятием показаний.
- Приведите себя в спокойное расслабленное состояние перед измерениями.
- Не следует самостоятельно изменять дозу принимаемого лекарственного препарата, предписанную лечащим врачом.
- Храните прибор в сухом тёмном месте при температуре от -20 до 60 градусов Цельсия.
- Извлеките элементы питания в случае, если Вы не собираетесь пользоваться прибором в течение длительного срока (от 3 месяцев и более).

Рекомендации по применению

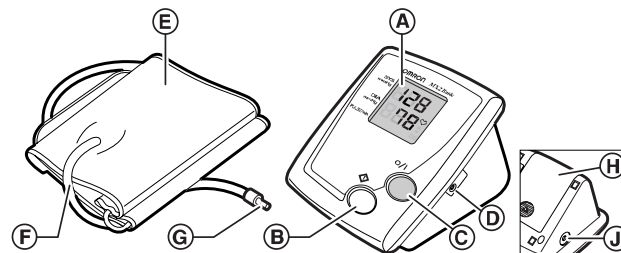
- Измеряйте артериальное давление по крайней мере дважды в день (утром, перед завтраком, и вечером, после работы).
- Не следует измерять артериальное давление, находясь в движущемся транспортном средстве.
- Всегда измеряйте артериальное давление на одной и той же руке (например, левой).
- Плотно оберните манжету вокруг руки перед началом измерений.


Предостережение

- Диапазон рабочей температуры: от 10 до 40 °С.
- Не подвергайте прибор воздействию чрезмерных вибраций, сотрясений, электрических помех, агрессивной жидкой или газообразной среды и пр.
- Избегайте попадания прямого солнечного света во время измерений артериального давления.

- Не надевайте манжету на какие-либо посторонние предметы, кроме руки.
- Держите мобильные и радио телефоны на расстоянии не менее 5 метров во время проведения измерений.
- Не сворачивайте манжету и воздушную трубку в тугий валик и не перегибайте их.
- Не роняйте прибор.

2. Описание прибора

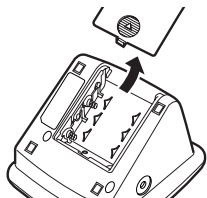


- A.** Показания артериального давления
- B.** Кнопка  (старт)
- C.** Кнопка **O/I** (включение/выключение питания)
- D.** Гнездо для подключения

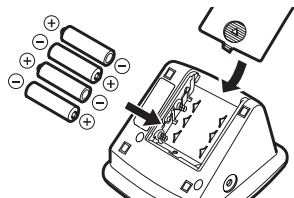
- сетевого адаптера
- E.** Манжета
- F.** Воздушная трубка
- G.** Воздушный штекер
- H.** Отсек для элементов питания
- J.** Воздушное гнездо

3. Подготовка к измерениям

3.1. Установка элементов питания



1. Сдвиньте в сторону крышку батарейного отсека



2. Установите четыре элемента питания в батарейный отсек и закройте его.

Внимание! Используйте только идентичные пальчиковые батареи типа AA на 1,5 В.


Подсоединение манжеты



1. Вставьте воздушный штекер в воздушное гнездо прибора

Наложение манжеты

Внимание!

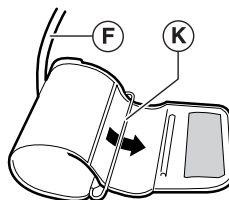
Не нажимайте на кнопку , пока манжета не обернута вокруг руки!



1. Обнажите предплечье.

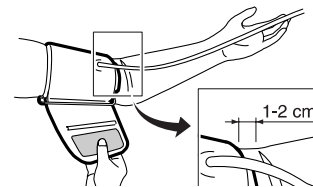
Внимание! При закатывании рукава следите за тем, чтобы он не стягивал руку и не нарушал кровообращение!

F. Воздушная трубка
K. Скоба



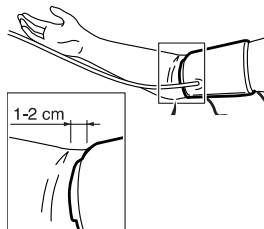
2. Пропустите конец манжеты сквозь скобу K манжеты.

Внимание! Держите воздушную трубку снаружи!

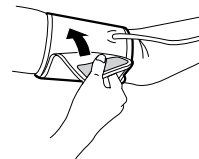


3. При измерении давления на левой руке проденьте левую руку через кольцо, образованное манжетой при помощи правой руки и расположите нижний край манжеты на 1-2 см выше локтевого сгиба.

Примечание. Воздушная трубка должна находиться на одной линии со средним пальцем левой руки.



Примечание. При наложении манжеты на правую руку воздушная трубка должна находиться на одной линии с мизинцем, а нижний край манжеты на расстоянии 1-2 см от локтевого сгиба.




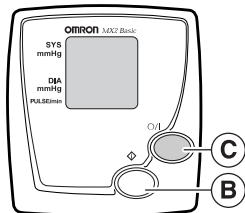
3. Возьмитесь за край манжеты и оберните её вокруг руки немного на конус.

Внимание! Убедитесь, что манжета плотно облегает, но не сдавливает Вашу руку слишком сильно!

4. Работа с прибором

Функции управления

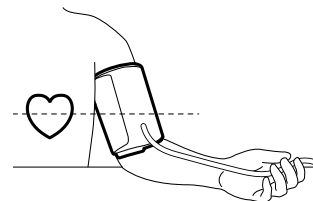
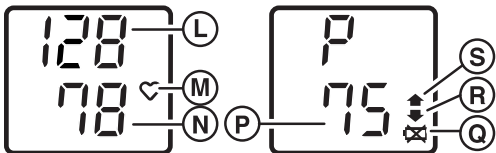
- В.** Кнопка  (старт).
- С.** Кнопка **О/1** (включение/выключение питания).



Показания дисплея

- L.** Систолическое давление в мм рт.ст.
- M.** Символ "сердце": мигает - происходит процесс измерения; горит постоянно - измерения закончены
- N.** Диастолическое давление в мм рт.ст.
- P.** Пульс: количество ударов в минуту
- Q.** Символ разряженных элементов питания (батареи разрядились частично или полностью)
- R.** Стравливание воздуха: манжета сдувается, измерения закончены
- S.** Нагнетание воздуха: манжета надувается, измерения начинаются

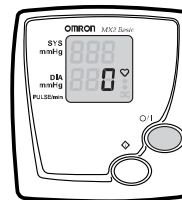
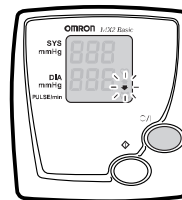
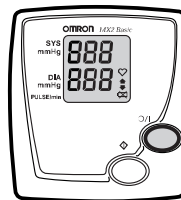
Внимание! Сохраняйте минимум 3-х минутный интервал между двумя последовательными измерениями! Это необходимо для того, чтобы кровообращение восстановилось.



1. Примите удобное положение сидя за столом, поставив ноги ступнями на пол и положив локоть и кисть руки на стол.

2. Расслабьте руку и поверните ладонью вверх.

Внимание! Во время измерений манжета должна быть на одном уровне с сердцем!




3. Нажмите кнопку **О/1** (включения/выключения питания).

Внимание! Для продолжения работы дождитесь появления на экране нуля и символа ♥!



4. Нажмите кнопку  (старт).

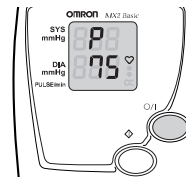
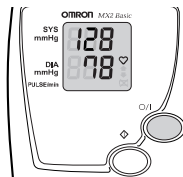
Примечание. Прибор нагнетает воздух в манжету до давления 170 мм рт. ст.. При необходимости прибор автоматически увеличивает давление еще на 40 мм рт. ст.. Чтобы создать в манжете давление выше 170 мм рт. ст. в том случае, если прибор подкачку не произвел, нажмите и удерживайте кнопку  (старт) до достижения требуемого значения. Стравливание воздуха из манжеты происходит автоматически.

Внимание! Не нагнетайте воздух в манжету больше, чем 280 мм рт.ст.!



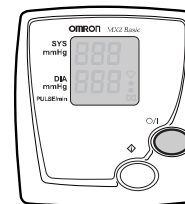
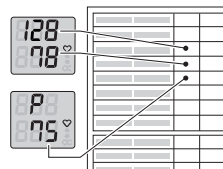
Внимание! Во время измерения сидите неподвижно, не шевелитесь, и не разговаривайте!

Чтение показаний с дисплея




1. Прочитайте показания артериального давления и частоты пульса на дисплее прибора.

Примечание. Дисплей попеременно отображает значения артериального давления и частоты пульса.



2. Запишите полученные показания в Вашу персональную таблицу.

3. Нажмите кнопку  для отключения питания.

Примечание. Если вы не выключили прибор, то питание автоматически отключится через 5 минут.

5. Ошибки: причины и устранение

Индикация	Ошибка	Причина	Устранение
	Получить правильный результат не возможно	Низкое давление в манжете	Подождите 3 минуты и повторите измерение. Создайте в манжете давление на 40 мм рт.ст. выше предыдущего значения.
		Во время измерений Вы двигались	
		Слабая пульсовая волна в артерии	Повторите измерение, следуя рекомендациям данного руководства.
		Избыточное давление в манжете	Подождите 3 минуты и повторите измерение. Создайте в манжете давление на 30 мм рт.ст. ниже предыдущего значения. Повторите измерение, следуя рекомендациям данного руководства.
	Низкое напряжение источника питания	Элементы питания имеют недостаточную ёмкость или разряжены	Установите четыре новых одинаковых щелочных элемента питания типа AA LR6, 1.5 В

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии 5 лет
ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

- Настоящая гарантия действительна только в том случае, если гарантийный талон правильно заполнен продавцом, в частности, если имеется четко проставленная печать продавца и дата продажи. Гарантийный срок изделия исчисляется с даты покупки. Условия гарантии действуют в рамках Закона РФ "О защите прав потребителей", регулируются законодательством страны и ни в коей мере не ограничивают права потребителей.
- Гарантия теряет силу в случаях:
 - использования прибора с нарушением требований Руководства по эксплуатации;
 - при ущербе в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
 - наличия механических или иных повреждений изделия;
 - проникновения жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
 - разборки или любого другого постороннего вмешательства в конструкцию прибора;
 - подключения к электросети через сетевые адаптеры.
- Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:
 - естественным износом частей, имеющих ограниченный срок службы, а так же расходных материалов (элементов питания, манжет и т.д.);
 - использованием некачественных, выработавших свой ресурс принадлежностей;
 - действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети и др.).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998 г. № 55 "...приборы и аппаратура медицинские входят в Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации".

В соответствии с Законом "О защите прав потребителя" "...изготовитель или организация, выполняющая функции изготовителя на основании договора с ним, обязаны принять товар ненадлежащего качества у потребителя, а в случае необходимости **провести проверку качества товара.**
Потребитель вправе участвовать в проверке качества товара.

При возникновении спора о причинах возникновения недостатков товара изготовитель или организация, выполняющая функции изготовителя, обязаны провести экспертизу товара за свой счет. Потребитель вправе оспорить заключение такой экспертизы в судебном порядке.

Если в результате экспертизы товара установлено, что недостатки возникли после передачи товара потребителю вследствие нарушения им установленных правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы, потребитель обязан возместить изготовителю или организации, выполняющей функции изготовителя, расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара".

**АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
OMRON HEALTHCARE В РОССИИ**

приведены в конце настоящего Руководства по эксплуатации

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
Подпись продавца _____

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен,
внешний вид проверил, товар в полной комплектации получил

Подпись покупателя _____

ОТРЫВНОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель _____ Заводской № _____

Дата продажи _____

Выполненные работы _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Подпись владельца _____

Уважаемые покупатели!



Наряду с измерителями артериального давления компания OMRON производит целый спектр медицинских приборов, помогающих сохранять здоровье и вести здоровый образ жизни как Вам, так и Вашей семье. Среди них:

- **ингаляторы OMRON** для ингаляционного лечения.

Одним из эффективных способов лечения **бронхиальной астмы и аллергии** является ингаляторная терапия.

При использовании ингалятора лекарственный препарат попадает непосредственно к органам дыхания, минуя кровь. Неблагоприятные побочные явления лекарства сводятся к минимуму.

Ингаляторная терапия значительно облегчает течение болезни в периоды ее обострений;

Будьте здоровы вместе с OMRON!

- **определитель жировых отложений OMRON** позволяет узнать точное количество и процентное содержание жира в организме;
- **компактные шагомеры OMRON** покажут Вам, сколько было сделано шагов и истрачено калорий при беге или пеших прогулках в течении дня;
- **медицинские массажеры OMRON** применяются для миотерапии при: мышечной боли; мышечной усталости; напряжении в мышцах;
- **электронные термометры OMRON** для измерения температуры у детей безопасны для ребенка, не содержат вредных веществ и не бьются.

6. Уход и техническое обслуживание

- Для чистки прибора используйте мягкую, слегка увлажненную ткань.
- Загрязнения на манжете удалите аккуратно, используя ткань, смоченную в водно-мыльном растворе.
- **Внимание!** Стирать, замачивать манжету, пользоваться бензином и др. растворителями строго запрещено!
- Не производите самостоятельный ремонт прибора и манжеты. В случае обнаружения неисправностей обращайтесь в сервисные центры OMRON, указанные в конце данного руководства по эксплуатации.
- Рекомендуется один раз в 2 года проверять работоспособность и точность показаний прибора в сервисных центрах OMRON.

Замена элементов питания

- Выньте элементы питания из батарейного отсека и вставьте четыре новые пальчиковые элементы 1.5 В, типа AA.

7. Поверка

Поверка производится по методике поверки МИ 2582-2000. Межповерочный интервал-2 года.

Внимание! При утилизации данного прибора и отработанных элементов питания должны соблюдаться законодательные нормы России касательно отходов электронного оборудования.



8. Технические характеристики

Название прибора	Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический
Модель	MX2 Basic (HEM-742-E2)
Дисплей	ЖКД жидкокристаллический цифровой дисплей
Диапазон измерений: – давления воздуха в компрессионной манжете – частоты пульса	0 - 299 мм рт.ст., 40 - 180 уд./мин.
Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении – давления воздуха в компрессионной манжете, абсолютной – частоты пульса, относительной	± 3 мм рт.ст., $\pm 5\%$
Компрессия	Автоматическая, с помощью компрессора
Декомпрессия	Автоматическое стравливание воздуха посредством клапана декомпрессии
Быстрая декомпрессия	С помощью автоматического клапана декомпрессии
Способ обнаружения давления	С помощью ёмкостного датчика давления
Метод измерения	Осциллометрический
Источник питания	4x1,5В алкалиновых элемента питания LR06 (тип AA); сетевой адаптер (не входит в обязательный комплект)
Срок службы элементов питания	Приблизительно 300 измерений

Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха – относительная влажность	от +10°C до +40°C от 30% до 85%
Условия окружающей среды	Исключение чрезмерных вибраций, сотрясений, воздействий магнитных и электрических полей
Условия хранения: – температура окружающего воздуха – относительная влажность	от -20°C до +60°C 10% до 95%
Масса прибора без манжеты и элементов питания	Не более 350 г
Габаритные размеры	Не более 118x130x90 мм
Размер манжеты (на руку с длиной окружности 22 - 32 см)	145 см (ширина) x 480 см (длина)
Комплект поставки	Электронный блок, манжета с резиновой трубкой, комплект элементов питания, руководство по эксплуатации, гарантийный талон, таблица записи индивидуальных показаний артериального давления
Комплекующие, приобретаемые отдельно	Большая манжета, рассчитанная на окружность руки 32 - 42 см., сетевой адаптер
Срок службы: – электронного блока – манжеты	не менее 10 лет не менее 2000 измерений, или 2 года

Примечание. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



=Тип В

**Производитель:**

OMRON HEALTHCARE Co. Ltd., 24 Yamanouchi
Yamanoshita-cho, Ukyo-ku, Kyoto, 615-0084, Japan

Европейский представитель:

OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Kruisweg 577,
NL-2132 NA Hoofddorp

Прибор произведен в полном соответствии с Директивой ЕС 93/42/ЕЕС (Директива по медицинскому оборудованию) и разработан в соответствии с европейским стандартом EN 1060 "Неинвазивные сфигмоманометры", Часть 1 "общие требования" и Часть 3 "Дополнительные требования к электро-механическим системам измерения артериального давления".

Автоматические измерители артериального давления и частоты пульса OMRON MX2 Basic (HEM-742-E2) испытаны и зарегистрированы в России.

– **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ:**

Регистрационное удостоверение: ФЦ № 2004/887 от 10.08.04 г.

– **ГОССТАНДАРТ РФ:**

Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС "Сертиформ ВНИИНАШ")

Сертификат соответствия: № РОСС JP. ME20. А0 2154 от 13.08.04 г. на партию.

Соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (п. 3,4), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93), ГОСТ Р 28703-90 (п.п. 2.3-2.12, 2.26)

– **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

9. Общая информация об артериальном давлении

Кровообращение

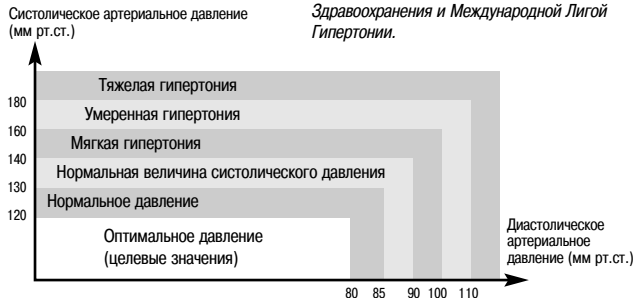
Кровообращение обеспечивает доставку кислорода в ткани организма.

Артериальное давление - это давление, оказываемое на стенки артерий.

Величина систолического (верхнего) давления определяется при сокращении сердечной мышцы.

Диастолическое (нижнее) давление определяется при расслаблении сердечной мышцы.

Классификация артериального давления, разработанная Всемирной Организацией Здравоохранения и Международной Лигой Гипертонии.



Классификация артериального давления

Классификация артериального давления, показанная на рисунке, разработана Всемирной Организацией Здравоохранения и Международной Лигой Гипертонии. В основу этой классификации положены результаты измерения артериального давления у пациентов амбулаторных отделений больниц. Давление пациентам измерялось в положении сидя.

Состояние здоровья и артериальное давление

Склонность к заболеванию гипертонией увеличивается с возрастом. Вдобавок к этому, недостаток физических упражнений, избыточные жировые отложения и повышенный уровень холестерина на стенках кровеносных сосудов снижает их эластичность.

Гипертония способствует появлению атеросклероза, что может привести к очень серьезным последствиям, таким, как инсульт и инфаркт миокарда. По этой причине, очень важно знать, находится ли Ваше артериальное давление в пределах нормы. Артериальное давление подвергается ежeminутным колебаниям в течение всего дня. Таким образом, очень важно проводить регулярные измерения, помогающие Вам определить средние показатели артериального давления.

Симптомы повышенного артериального давления

Повышенное артериальное давление может оставаться незамеченным длительное время, поскольку оно не проявляется в виде заметных симптомов. Ниже приведены возможные причины повышения артериального давления:

- избыточный вес;
- высокий уровень холестерина;
- курение;
- злоупотребление алкоголем;
- стрессы и эмоциональные перегрузки;
- избыточное потребление соли;
- недостаток физической активности;
- генетическая/наследственная предрасположенность;
- скрытые болезни, такие, как почечные расстройства; и эндокринные нарушения.

Измерения артериального давления

Ежедневные измерения артериального давления позволят Вам распознать отклонения артериального давления от нормы на ранней стадии заболевания и своевременно обратиться к врачу.

Осциллометрический метод определения артериального давления основан на измерении колебаний давления в артерии, вызываемых пульсовыми волнами.

Так как артериальное давление подвергается ежеминутным колебаниям в течение всего дня (см. график на стр. 19 странице), для получения сопоставимых результатов рекомендуется проводить измерения ежедневно в одно и то же время.

В кабинете у врача, вследствие повышенного беспокойства и эмоционального напряжения, артериальное давление может быть выше, чем в спокойных домашних условиях. Это явление известно как "синдром белого халата".

Ваши действия при повышенном артериальном давлении.

Если показания артериального давления достигают верхней величины, равной 140-160 мм рт.ст. и нижней величины, равной 90-95 мм рт.ст. при регулярных измерениях в течение нескольких дней, следует незамедлительно проконсультироваться у врача по вопросу подробного медицинского обследования и наблюдения. В свою очередь, Вы можете принять следующие меры:

- сбросить вес и понизить уровень холестерина, сократив содержание жиров и калорий в пище; сократить потребление животных жиров, есть больше фруктов и овощей;
- сократить потребление алкоголя;
- сократить потребление соли (немецкая лига борьбы с гипертонией рекомендует употреблять в среднем шесть граммов соли в день, это примерно одна чайная ложка);
- отказаться от курения;
- регулярно заниматься физическими упражнениями;
- следить за состоянием своего артериального давления.



Колебания артериального давления в течение дня (пациент - мужчина, 35 лет)

АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ OMRON HEALTHCARE В РОССИИ

Схема расположения офиса



Официальным представителем OMRON Healthcare в России является ЗАО "КомплектСервис", 127006, Москва, Вороникovsky пер., д. 7, стр. 3 (район м. "Маяковская"), тел.: (095) 299-40-64, 209-37-31, 209-92-39 e-mail: omron@do.ru, www.omron-med.ru.

Часы работы торгового центра и отдела технического обслуживания OMRON: с 10.00 до 18.00 (без перерыва на обед), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.

Астрахань, филиал "ОМРОН-Нижняя Волга" (Волгоград)
тел.: (8512) 38-20-78

Баку (Азербайджан), "Фарм Делю-22", ул. Внешне-Кольцевая, д. 4
тел.: (99412) 62-58-92, 62-84-41, eldargar@mail.ru

Барнаул, "ОМРОН-Алтай" (филиал "ОМРОН-Сибирь", Новосибирск), ул. Шевченко, д. 172, оф. 3
тел.: (3852) 38-48-96, omron_altai@mail.ru

Белгород, филиал "ОМРОН-Черноземье" (Воронеж)
тел.: (0722) 35-26-10

Владимир, филиал Аптечного склада "Новый" (Иваново), ул. Б. Нижегородская, д. 77
тел.: (0922) 32-67-06, 32-40-91, noviy@vtsnet.ru

Волгоград, "ОМРОН-Нижняя Волга", ул. Землянская, д. 7, оф. 17
тел.: (8442) 23-84-44, omron-nv@vistcom.ru

Воронеж, "ОМРОН-Черноземье", ул. Грамши, д. 73 а
тел.: (0732) 39-31-47, 39-18-54., zig@vmail.ru, www.omron.newmail.ru

Екатеринбург, "ОМРОН-Урал", ул. 8 Марта, д. 13, оф. 513
тел.: (343) 355-31-87, 355-31-81, lem@omron-ural.ru, www.omron-ural.ru

Иркутск, "ОМРОН-Восток", ул. Трилиссера, 87, оф. 8
тел.: (3952) 20-66-87, 20-51-41, postmaster@omron.irkutsk.ru

Иваново, Аптечный склад "Новый", ул. Колесанова, д. 11/2
тел.: (0932) 42-44-55, omron@interline.ru

Йошкар-Ола, филиал "ОМРОН-Поволжье" (Н. Новгород), ул. Первомайская, д. 106
тел.: (8362) 42-65-81, omron@mari-el.ru

Казань, "ОМРОН-Татарстан", просп. Ибрагимова, д. 63
тел.: (8432) 64-17-16, 99-49-00, zdorovie@telebit.ru

Калуга, "МТК", Правобережье, 2-й Академический пр., д. 13
тел.: (0842) 72-98-76, 72-81-81

Кемерово, филиал "ОМРОН-Сибирь" (Новосибирск), ул. Тайшетская, д. 1
тел.: (3842) 57-06-46, omron@kemtel.ru

Киров, "ОМРОН-Вятка", ул. Производственная, 33а
тел.: (8332) 25-84-23, omron@ezmail.ru

Краснодар, "Медтехника ОМРОН-Кубань", ул. Дзержинского, д. 40
тел.: (8612) 64-01-92, 64-07-77, 75-92-68, omron@krasnodar.ru

Красноярск, "ОМРОН-Енисей", ул. Красной Гвардии, д. 21, оф. 602
тел.: (3912) 58-54-94, 21-24-83, omron_en@ktk.ru

Минск (Беларусь), СП "Группа МБЛ-Бел", ул. Немга, д. 8
тел.: (1037517) 226-56-54, 227-74-34, 227-81-24, www.omron.by.ru, asmb1@open.by

Нижний Новгород, "ОМРОН-Поволжье", ул. Торговая, 12
тел.: (8312) 78-06-84, 78-06-89, omron@r52.ru, www.omron.r52.ru

Новокузнецк, филиал "ОМРОН-Сибирь", ул. Музейная, д. 5
тел.: (3843) 79-34-26, omron@nvkz.net

Новосибирск, "ОМРОН-Сибирь",
ул. Немировича-Данченко, д. 169
тел.: (3832) 46-18-11, 46-20-68,
omron_konstantin@pochta.ru

Омск, филиал "ОМРОН-Сибирь",
Космический пр-т, 97-6
тел.: (3812) 57-92-68, доб. 17,
omron@omskcity.com

Оренбург, "ОМРОН-Оренбург",
ул. Цвиллинга, д. 46, оф. 8 тел.: (3532)
78-08-16, a_av@list.ru

Пенза, филиал "ОМРОН-Нижняя Волга"
(Волгоград),
ул. Володарского, д. 20, комн. 203
тел.: (8412) 56-34-42

Ростов-на-Дону,
"ОМРОН-Ростов-на-Дону",
ул. Вавилова, д. 54
тел.: (8632) 77-97-41,
www.omron.aaanet.ru, omron@aaanet.ru

Самара, филиал "КомплектСервис"
(Москва)
тел.: (8462) 42-96-06

Санкт-Петербург, "Генезис" (продажа),
В. О., 24 линия, д. 27а
тел.: (812) 329-81-53, 329-56-88

Санкт-Петербург, "ОМРОН-Оптисервис"
(продажа и техническое обслуживание),
Просп. Просвещения, д. 78
тел.: (812) 557-11-50, 115-88-93,
optiservice@mail.spbnit.ru

Саранск, филиал "ОМРОН-Поволжье"
(Н. Новгород),
ул. Васенко, д. 32, оф. 31
тел.: (8342) 14-44-34, 48-26-34,
24-55-39, доб. 30,
e-mail: omron@moris.ru

Саратов, "Прайд",
ул. Орджоникидзе, д. 11а
тел.: (8452) 56-04-55, oopride@mail.ru

Смоленск, фирма "Партнёр-Март",
ул. Твардовского, д. 1в
тел.: (0812) 52-87-00, 52-66-68, semen-
ov@tehnosat.ru

Старый Оскол, филиал "ОМРОН-
Черноземье" (Воронеж)
тел.: (0725) 42-44-91

Томск, филиал "ОМРОН-Енисей"
(Красноярск),
ул. Кулева, д. 32, оф. 104
тел.: (3822) 42-44-28,
omrontm@mail.tomsknet.ru

Тула, "Здравэкспорт"
тел.: (0872) 20-01-87, 27-96-25,
zdravexр@tibc.ru

Тюмень, филиал "ОМРОН-Сибирь"
(Новосибирск),
ул. Кузнецова, д. 13, оф. 100
тел.: (3452) 39-91-98, omrontmn@list.ru

Улан-Удэ, филиал "ОМРОН-Восток"
(Иркутск)
тел.: (3012) 25-89-40, omron@burnet.ru

Ульяновск, филиал "ОМРОН-Поволжье"
(Н. Новгород),
Западный б-р, д. 27, оф. 307
тел.: (8422) 45-58-33, omron@mv.ru

Уфа, "МЕГИ", б-р Х. Давлетшиной, д. 30
тел.: (3472) 52-08-63, 53-35-88,
www.megiufa.ru, kl@megiufa.ru

Хабаровск, филиал "ОМРОН-Восток"
(Иркутск), ул. К. Маркса, д. 60, оф. 3
тел.: (4212) 30-34-24,
omron@omrondv.khv.ru

Чебоксары, филиал "ОМРОН-Поволжье"
(Н. Новгород),
ул. Энгельса, д. 28, оф. 25
тел.: (8352) 21-24-08, omron@cbx.ru

Челябинск, филиал "ОМРОН-Урал"
(Екатеринбург), ул. Свободы, д. 145
тел.: (3512) 60-99-55, 42-66-40,
medicor@mail.ru

Изготовитель:

OMRON Healthcare Co., Ltd., Japan
(ОМРОН Хэлсэар Ко., Лтд., Япония)
24 Yamanoshita-cho, Yamanouchi, Ukyo-ku, Kyoto 615-0084, Japan
(24 Яманошита-чо, Яманучи, Юкио-ку, Киото, 615-0084, Япония)

Европейский представитель:

OMRON Healthcare Europe B. V. (ОМРОН Хэлсэа Европа Б.В.)
Kruisweg 577 NL-2132 NA, Hoofddorp, Netherlands
(Крузвег 577, НЛ-2132, Хуфдорп, Нидерланды)

Сведения о поверке:

Модель **OMRON MX2 Basic (HEM-742-E2)**

Прибор заводской № _____
прошел первичную поверку

Дата поверки _____
(подпись поверителя)



Зарегистрированная торговая марка
ЗАО «КомплектСервис»

Официальным представителем фирмы OMRON CORPORATION (Япония) по распространению медицинской бытовой техники на территории России является ЗАО «КомплектСервис».

**По всем вопросам реализации, закупок и сервиса обращайтесь по адресу:
127006, г. Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3 (см. также стр. 13)
Тел./факс: 299-40-64, 209-37-31, 209-92-39
www.omron-med.ru, e-mail:omron@dol.ru**